

“IAMAP at IUGG, Hamburg 1983 年”のお知らせ

1985年に日本でIAMAP(国際気象学大気物理学連合)の総会を開催することを検討してきましたが、たまたまIASPEIの総会とちか合う結果になってしまい、IAMAP総会の開催は残念ながら断念せざるを得ないことになりました。将来日本でIAMAP総会を開くための準備として、第12期の地物研連気象分科会(委員長:岸保勘三郎, 委員:菊地勝弘, 田中正之, 清水逸郎, 松本誠一, 増田善信, 小野 晃, 山元龍三郎, 瓜生道也)は、IAMAPを中心とする国際的な学会活動の状況を「天気」を通じて会員にお知らせすることにしていきます。

1983年8月15~17日, 西ドイツ, ハンブルグで開かれる第18回IUGG(国際測地学, 地球物理学連合)総会では、IAMAPは次のようなシンポジウムを計画しています。

ACGP-1 THE APPLICATION OF STABLE ISOTOPES TO PROBLEMS OF THE ATMOSPHERE, CRYOSPHERE AND OCEAN

Convenors. Dr. D. Ehhalt, Institute for Chemistry, Postfach 1913. D-5170 Jülich. FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY and Dr. L. Merlivat, Department of Physical Chemistry, SACLAY Center for Nuclear Study, 91191 Gif Sur Yvette, Cedex, FRANCE.

AE -1 THUNDERSTORMS, STRONG CONVECTION AND LIGHTNING

Convenor. Professor J. Latham, University of Manchester, P.O. Box 88, Manchester M60 1QD, UNITED KINGDOM.

CL-1 SMALL-SCALE CLIMATE PROCESSES

Convenor. Professor M.M. Yoshino, Institute of Geoscience, University of Tsukuba, Ibaraki 305, JAPAN.

DM-1 PRELIMINARY SCIENTIFIC RESULTS OF ALPEX

Convenors. Professor W. Blumen, Campus Box 391, University of Colorado, Boulder, CO 80309 USA and Professor F. Mesinger, Department of Meteorology, University of

Belgrade, P.O. Box 550, 11001 Beograd, YUGOSLAVIA.

DM-2 BLOCKING AND ATMOSPHERIC PREDICTION

Convenor. Dr. J. Egger, Meteorological Institute, University of Munich, Theresienstrasse 37, D-8000 Munich 2, FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY.

DM-3 PREDICTABILITY OF MESOSCALE PHENOMENA

Convenor. Dr. I. Orlanski, NOAA/GFDL, Princeton University, Princeton, NJ 08549, USA.

MUA-2 WORKSHOP on the TIDES IN THE MESOSPHERE AND LOWER THERMOSPHERE

Convenor. Professor J. Forbes, Department of Physics, Boston College, Chestnut Hill, MA 02167, USA.

PAE-1 RECENT ADVANCES IN PLANETARY METEOROLOGY—A MEMORIAM TO SEYMOUR L. HESS

Convenor. Professor G.E. Hunt, Department of Physics and Astronomy, University College London, Gower Street, London WC1E 6BT, UNITED KINGDOM

R-1 INTERDEPENDENCE OF CLOUDS, TRACE SUBSTANCES, RADIATION, AND CLIMATE

General Convenor. Dr. W.W. Kellogg, NCAR, P.O. Box 3000, Boulder, CO 80307, USA

MUA-1 JOINT IAGA/IAMAP SYMPOSIUM ON MIDDLE ATMOSPHERE SCIENCES (MAS)

Convenors. Dr. A. Ebel, Institute for Geophysics and Meteorology, University of Köln, 5000 Köln 41, FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY and Dr. P.C. Simon, Belgium Institute of Aeronomy, 3 Avenue Circulaire, B-1180 Brussels, BELGIUM.

PM-1 POLAR METEOROLOGY AND CLIMATOLOGY

Convenors. Professor G. Weller, Geophysical Institute, University of Alaska, Fairbanks, AK 99701, USA and Professor M. Kuhn, Institute for Meteorology and Geophysics, University of Innsbruck, Schopfstrasse 41. A-6020 Innsbruck, AUSTRIA.

PM-2 ATMOSPHERIC ICE CRYSTALS AND HAZE IN POLAR REGIONS

Convenor. Professor M. Kuhn, Institute for Meteorology and Geophysics, University of Innsbruck, Schopfstrasse 41, A-6020 Innsbruck, AUSTRIA.

IAMAP at IUGG, Hamburg 1983 年に関連した
シンポジウム

- An INQUA and IAMAP Commission on Climate (ICCL) Symposium

THE SECOND NORDIC SYMPOSIUM ON CLIMATIC CHANGES AND RELATED PROBLEMS in Stockholm: 16-20 May 1983

Contact. Dr. W. Karlen, Department of Physical Geography, Stockholm University, Box 6801, S-11386 Stockholm, SWEDEN.

- Fifth International Symposium of the IAMAP Commission on Atmospheric Chemistry and Global Pollution (ICACGP)
CHEMISTRY, WITH EMPHASIS ON TROPOSPHERIC SULFUR AND NITROGEN CYCL-

ES AND THE CHEMISTRY OF CLOUDS AND PRECIPITATION

at Oxford University, Oxford, United Kingdom: 29 August to 3 September 1983

Contact. Professor R. Duce, Secretary, ICACGP, Graduate School of Oceanography, University of Rhode Island, Kingston, RI 02881, USA.

- IAMAP Commission on Dynamic Meteorology (ICDM) Symposium, cosponsored by the World Meteorological Organization

MAINTENANCE OF THE QUASISTATIONARY COMPONENTS OF THE FLOW IN THE ATMOSPHERE AND IN ATMOSPHERIC MODELS in Paris; 30 August to 2 September 1983

Contact. Dr. A. Hollingsworth, European Center for Medium-range Weather Forecasts, Shinfield Park, Reading RG 2 9AX, UNITED KINGDOM.

上記シンポジウムに参加を希望される方は直接 convenor と連絡をとられることをおすすめします。

なお、ハンブルグでの IAMAP について全般的なことは、名古屋大学水圏科学研究所：小野 晃にお問い合わせください。

会期が夏休みのピークシーズンに重なりますので、航空券の手配は早めにしておかれる方がよいと思います。

日本から参加される方のために、グループ旅行の計画が京大理学部 中川一郎教授のところへすすめられています。(文責：地物研連気象分科会幹事 小野 晃)

支部研究会の開催について (日本気象学会中部支部)

当支部は下記により支部研究会を開催する予定です。

日時 昭和57年11月11日(木) 13~17時

場所 石川厚生年金会館
金沢市石引 4-17-1

題目および講演者

1. よりまわり波について

石森 繁樹 (富山商船学校)

2. 地球放射射の地上気象要素によるパラメタリゼーションについて

中川 清隆 (金沢大学)

3. 輪島の雪と尾鷲の雨

武田 喬男 (名古屋大学)